BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-091967

(43)Date of publication of application: 22.04.1988

(51)Int.Cl.

H01M 8/04

(21)Application number: 61-234636

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

03.10.1986

(72)Inventor: OTAKE KATSUMOTO

SUMIYA YOSHIO

TAKAHASHI SANKICHI

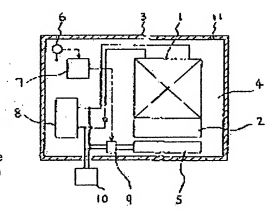
IKEMOTO NORIO

(54) POWER SUPPLY DEVICE COMBINED WITH FUEL CELL AND STORAGE BATTERY

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent the freezing of an electrolyte by heating a fuel cell main body and a storage battery in a container when the temperature in the storage container becomes a preset value or less.

CONSTITUTION: A fuel cell main body 1 and a storage battery 8 are installed in a storage container 3, and the output current of the main body 1 is fed to a load 10 and a heating unit 5 made of an electric heater while charging the storage battery 8. A temperature detector 6 of the inside space 4 is provided in the container 3, its detected signal is fed to a control unit 7 and compared with a preset value of -5°C as the temperature that an anolyte is not frozen. If the detected value is the preset value or less, a switching unit 9 is turned on to energize the heating unit 5, and the main body 1, an anolyte tank 2, accessories and wiring, and the storage battery 8 are heated. When the temperature in the container is increased and the detected value exceeds a preset value of +5°C, the energization of the heating unit 5 is cut off by the switching unit 9.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

6/5/2006

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

包裁河

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭63-91967

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)4月22日

H 01 M 8/04

T-7623-5H S-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称	燃料電池と蓄電池を組み合せた電源装置
	②特 願 昭61−234636②出 願 昭61(1986)10月3日
砂発 明 者	大 嶽 克 基 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日 立工場内
母発 明 者	住谷 吉男 茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立工場内
⑩発 明 者	高 橋 燦 吉 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内
⑩ 発明者	池 本 徳 郎 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製 作所内
①出 願 人	株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地
和代理 人	弁理士 小川 勝男 外2名

明 細 智

1. 発明の名称

燃料電池と寄館池を組み合せた電源装置

- 2. 符許請求の範囲
 - 1. 燃料電池と数型池とを組み合せた型源袋壁において、燃料電池と遊憶池を収納する収納容器とその収納容器内温度を検出する温度検出器と、前記収納容器内を加熱する電気と一タと、前記度検出器で検知された温度があらかじめ定めた温度以下のとき前記器電器から電気と一タに通信する制御器を設けたことを特徴とする燃料電池と遊覧地を組み合せた電源装置。

 - 3. 前記収納容疑は断熱材により観成され、温度 検出器は前記容器の上部の空間の温度を検知す るように配置された特許請求の範囲第1項記載 の燃料価値と薄電池を組み合せた低源装置。
 - 4. 前記電気ヒータは、燃料能池本体及び習慣池

本体の外側に巻回されたシーズヒータより構成された特許請求の範囲第1項記載の燃料電池と 数電池を組み合せた電源装置。

- 5. 前記制御器は、異つた2つの温度レベルでそれぞれ燃料電池本体のシーズヒータ及び苦電池のシーズヒータ及び苦電池のシーズヒータに通電するようにした特許請求の範囲第3項記載の燃料電池と遊電池を組み合せた電源装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、メタノール等を直接燃料とする燃料電池と習電池とを組み合せた電源装置に係り、特に環境温度の機めて低い寒冷地方で使用されるに好遊な、保温装置を備えた電源装置に関する。

〔従来の技術〕

従来の装置は、特闘昭50-116925号に記載のように、燃料電池の出力電流が溶電池を充電しなが ら気荷に供給する方式が公知であり、燃料電池の 発電動作中は、その出力が認電池に充電されてい るから、万一燃料の供給がストップしても所定の 時間、負荷に直流化力を供給できるだけでなく燃料電池の起動時に定格出力が出るまでの間、効化池から負荷に魅力が供給できるものであつた。しかし、環境温度が一30℃にもなる寒冷地方において使われる場合の凍結防止対策の点については、何んら配慮されていなかつた。

一方、特別昭51-45569 号に記載のように、燃料電池の電解液を加熱する加熱手段を設け、電解液の温度が所定温度以下のときは弱電池により加熱手段に通電して電解液を加熱するように構成し、燃料電池の低温時における始動特性を向上させることが知られている。しかし、環境温度が一30℃にもなる整冷地方において、燃料電池を落電池と組み合せて使用する場合の疎結防止対策の点については、十分な配慮がなされていなかつた。

(発明が解決しようとする問題点)

上記姓来技術は、環境温度が一30℃になる漆 冷地方において使われる場合の凍結助止対策の点 について配慮がなされておらず、燃料電池本体の みならず、それと組合せて使用される効準池の電

加熱器に通電し、収納容器内の燃料電池本体、アノライトタンク。補機・配管類および、物電池を加熱するので、燃料性池のアノライトを改結させることがない。さらに、加熱により収納容器の器内温度が上昇し、検出値が設定値(例えば、+5で)を整合するようになっており、収納容器の器内温度は、常に一定の温度以上に係物されるため、燃料電池および姿電池が頂ちに起動できる。

(実施例)

 $g^{(n)}$

以下、本発明の一変施例を第1因により説明する。図において、断熱材等によつて保護効果を健 えた収納容易3内に、燃料電池本体1および遊館 池 B を設置する。燃料電池本体1には、燃料とし てのアノライトを溜めておくためのアノライトタ ンク2が併設され、ポンプ等(図示せず)により、 アノライトを燃料電池本体1に供給するようにな つている。

燃料 危地本体 1 の出力 電流は、 初電池 8 を充む しながら、 負荷 1 0 および 電気 ヒータ から成る 加 **解放が疎結するという問題があつた。**

(問題点を解決するための手段)

上記目的は、燃料電池本体および雰囲池の設置される収納容器内の温度を検知し、その温度が設定値を離えて低下した場合には容弱内を加熱するとータに通電して、収納容器内の燃料電池本体および容質池を加熱することにより、違成される。 (作用)

収納容器内に設けた温度校出船により、協内の 温度を検出し、その検出信号を制御器に取込み、 燃料電池のアノライト(組成:メタノール1.0 M、残酸1.5 M、残部 水)が破結しないため の温度である設定値(-5で)と比較し、前記検 出値が設定値以下の場合には、加熱器に通電する ように切換器をONさせる信号を発信するように なつている。切換器がONになると、認能池から

熱母5に供給できるようになつている。

収納容器3には、燃料電池1からの排出空気あるいは、排出ガスを除去するための通気孔11が設けてある。 また、収納容器3内には、器内空間4の温度を検出するための温度検出器6が設けてある。

温度校出級 6 からの検出信号は、制御器 7 に取込み、アノライトが凍結しないための温度として、前もつて設定した設定値(一 5 ℃)と比較し、検出値が設定値以下の場合には、加熱器 5 に通常するように、切換器 9 を 0 N させる信号を発信するようになつている。

従つて、アノライトを改結させないためには、 制御器7の下限設定値を一5℃に設定しておけば、 十分である。

切換器9がONになると、静能池8から加熱器

特開昭63-91967(3)

5に通能し、収納容器3内に設配してある燃料電池本体1,アノライトタンク2, 補機・配管類(図示せず) および、潜電池8を加熱する。

加熱により収納容器3の器内温度が上昇し、検出性が設定値(例えば、+5℃)を越えた場合には、加熱器5への出力電流を遮断するように、切換器9を0PPさせる信号を発信するようになっている。

ここで、収納容器内に設置の燃料電池本体は、 定格操作温度が約60℃であり、無負荷状態から 低負荷吸機選転(10℃程度)にスムーズに立ち 上がるためには、前記制御器7の上限設定値を+ 5℃に設定しておれば、十分である。

従つて、上記のことから、切換器9のON-OFF は、制御器7の下限設定性を−5℃~0℃、上限 設定値を+5℃~+10℃で助作するように、燃 料電池が設置される別策に応じて、適当にセット できるようになつている。

燃料電池の特性は、環境温度の変化影響を受け やすく、環境温度が上昇すると燃料電池の温度も

以上(放電量25%程度)でなければならない。

すなわち、-30℃程の寒冷地方では、電解液の凍結の危険性があるため、放電量の管理、すなわち電解液の比重の管理が重要となる。

さらに、加熱器5により、穀電池8が加熱されることで、截解液を加温させることができる。

一般に、穀電池における破験の比抵抗は、阿照 温度が低くなるほど大きくなり、一30℃のよう に、極めて低温時には、非常に大きな抵抗値を示 すことが知られている。

従つて、このことは、危解液を加熱させること で、電気抵抗が小さくなり、放電時に電圧を高く できる (大電流を流せる) 効果がある。

上記の如く、本発明によれば、収納容器の器内空間4の温度を、常に一定の温度以上に保持できるため、資電池を凍結させることなく、始助性能を向上させる効果がある。

第3図は、本務明の別の契施例を示すもので、 第1図と異なる点は、加熱器5の代別に燃料電池 本体1及び物電池8の外層に巻回した、シーズヒ 上昇し、一般的に燃料電池の特性も向上する。逆に、環境温度が低下すると燃料電池の温度も低下し、燃料電池の特性も低下するため、特に、環境温度の低い窓冷地方では一30℃にもなり、燃料電池の特性低下の防止はもとより、波結防止が重要である。

本発明によれば、収納容器の器内温度を、常に一定の温度以上に保持できるため、燃料電池を改結させることなく、起動性を良くすることができ 且つ、燃料電池の特性を向上させる効果がある。

他方、収納容器内に設置された薄電池8については、第2回より、電解液の結氷点は、電解液の 適成すなわち硫酸の比重によって変化し、留電池 の放電量により異なる。

例えば、完全方式状態の激電池の比重は、1.28であり、電解液が改結することはないが、約50%放電した韓電池では、比重が1.18程度まで低下しており、-30℃の寒冷地方で使用する場合には、改結することになる。逆に、-30℃で改結させないためには、電解液の比重が1.21

ータ15a、15bを設け、それぞれのヒータを切換器9a、9bを介して締世器8の出力機に接続したものである。切換器9a、9bは制御器7の信号により、例えば9aはー5℃でハするよりも低いー15℃でク15a,15bはそれぞれ燃料型である。として、といが出ている。ときでいる。ではではではないのが用いられることになる。ときでいる。ではないのではないのとき両方のヒータに通ばされることになる。このようにすれば強性の消耗が少くなった。

以上の実施例では、ヒータは電池本体の外部に 配置するものを示したが本体容器にヒータを内張 りして加熱する方法、あるいは、収納容器3 自体 を加熱構造体とすることも、本発明から容易に推 者されるところである。

(発明の効果)

本苑明によれば、

(1) 収納容器内に加熱器を設け、燃料地施本体ほ

BEST AVAILABLE COPY

特開昭63-91967(4)

小川粉男

1…燃料電池本体、2…アノライトタンク、3…

双纳容器、5…加热器、6…温度较出程、7…剂细器、6…海危池、9…切换器、10…负荷、

代理人 井理士

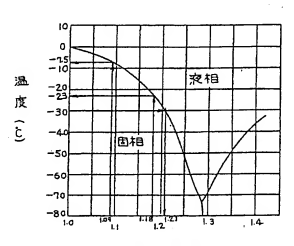
11… 通気孔、15…シーズヒータ。

か、製 世 池 等を加熱することにより、一30℃にもなる 寒冷地方において使用する 場合でも、 燃料電池ほか、 製 電 池 等を 凍 結 防止することが 可能である。

- (2) 燃料電池本体、アノライトタンクおよび、組織・配質類を加然することで、起助性を向上させ、且つ、燃料電池の特性を向上させる効果がある。
- (3) 遊社池を加熱することで、地解液を電気抵抗を小さくでき、放電時の電圧を高くできる(大電流を流せる)ため、器電池の始動性能を向上させる効果がある。
- (4) 加熱器の電源は、燃料電池本体の出力電流により充電される鬱電池に供給されるため、特別な電源が不要である。
- 4. 図面の簡単な説明

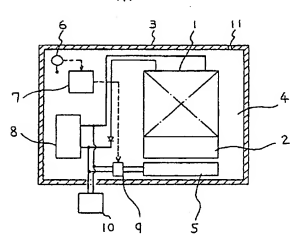
第1回は本発明の一実施例の燃料電池の構成図、 第2回は本発明に係わる希磁酸の精氷点を表わす 特性図、第3回は本発明の別の実施例の燃料電池 の構成図である。

第2図

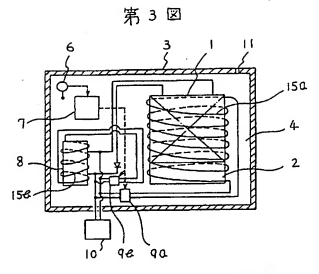


疏酸,比重(15/4°C)





特開昭63-91967(5)



÷.;...

BEST AVAILABLE COPY